

<<零件装配速算>>

图书基本信息

书名：<<零件装配速算>>

13位ISBN编号：9787111210085

10位ISBN编号：7111210085

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：李秀智

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<零件装配速算>>

书籍目录

前言一、概述二、装配尺寸链计算三、传动机构的装配计算四、轴承和轴组的装配计算五、联轴器装配的计算六、加热装配的计算七、装配吊具的计算附表一、滚动轴承的分类二、常用滚动轴承的结构型式与特性三、滚动轴承座四、轴套装配五、螺纹连接的预紧和防松装置六、键及花键连接七、销连接八、常用计量工具九、零件形状和位置公差(一)形位公差的符号及标注(二)形状和位置公差值(三)未注出的形位公差值(四)表面粗糙度十、钳工常用工具和操作技术(一)划线工具(二)锉削(三)刮削十一、常用零件结构要素十二、常用法定计量单位对照表十三、钳工加工通用工艺守则

<<零件装配速算>>

编辑推荐

本书较系统地介绍了装配尺寸链计算、传动机构的装配计算、轴承和轴组的装配计算、联轴器装配的计算、加热装配及装配吊具等的计算，同时附有常用滚动轴承的分类、结构形式与特性，螺纹连接的预紧和防松装置键连接和销连接，常用计量工具，零件形状和位置公差，钳工常用工具和操作技术以及常用零件结构要素等内容。

本书的特点是内容丰富，通俗易懂，图文并茂，简明实用。
可供装配钳工有关专业工程技术人员及大专院校师生参考使用，也可用作装配钳工的培训教材。

<<零件装配速算>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>